



(11) Publication number:

04119338 A

Generated Document.

### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number: 02239430

(51) Intl. CL: G03B 7/28 G01J 1/02 G01J 1/44 G03B 7/091 G03B 13/36

(22) Application date: 10.09.90

(30) Priority:
(43) Date of application publication:
(71) Applicant: NIKON CORP
(72) Inventor: IWASAKI HIROYUKI
(84) Designated contracting states:

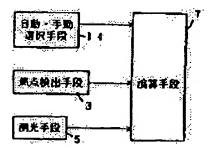
## (54) PHOTOMETRIC COMPUTING DEVICE FOR CAMERA

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a correct exposure value by calculating the correct exposure value by an algorithm for autofocusing when a focusing state is detected in one focus detecting region even if focusing is executed by a manual mode.

CONSTITUTION: This device has the computing means 7 which calculates the correct exposure value by the algorithm for manual focusing suitable for the manual focusing when a manual mode is selected by a selecting means 14 and calculates the correct exposure value by the algorithm for autofocusing suitable for the autofocusing when the auto mode is selected by a selecting means 14. The computing means 7 calculates the correct exposure value by the algorithm for autofocusing when the manual mode is selected by the selecting means 14 and the focusing state is detected in at least one focus detecting region by the focus detecting means 3. The photometric computing device of the camera which focuses within the focus detecting region in spite of the manual mode and allows photographing at the exposure value meeting the main subject is obtd. in this way.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio



# @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-119338

Solnt, Cl. 5	識別記号	庁内整理番号	<b>③</b> 公開	平成 4年(1992) 4月20日
G 03 B 7/28 G 01 J 1/02 1/44 G 03 B 7/091	E	7811-2K 9014-2G 8117-2G 7811-2K		
13/36		7811-2K G ( 審査請	03 B 3/00 求 未請求 記	A 情求項の数 3 (全11頁)

**公発明の名称** カメラの測光演算装置

②特 顧 平2-239430

②出 願 平2(1990)9月10日

⑩発 明 者 岩 崎 宏 之 東京都品川区西大井1丁目6番3号 株式会社ニコン大井

製作所内

の出 願 人 株式会社ニコン 東京都千代田区丸の内3丁目2番3号

砂代 理 人 弁理士 永井 冬紀

### 明細名

1. 発明の名称

カメラの測光演算装置

- 2. 特許請求の範囲
- 1) 設影画面内の複数の領域について焦点検出を行い各領域毎の焦点検出情報を出力する焦点検出手段と、

撮影画面内の複数の領域について測光を行い各 領域毎の輝度情報を出力する測光手段と、

扱能レンズの焦点関節を自動モードで行なうか 手動モードで行なうかを選択する選択手段と、

この選択手段により手動モードが選択されたと きは手動焦点調節に適した手動用アルゴリズムに より適正韓出値を算出し、前記選択手段により自 動モードが選択されたときは自動焦点調節に適し た自動用アルゴリズムにより適正露出値を算出す る演算手段とを聞えたカメラの調光演算装置にお いて、

前記演算手段は、前記選択手段により手動モードが選択され、且つ前記焦点検出手段により少な

くとも1つの前記焦点検出領域で合焦状態が検出されたときは、前記自動用アルゴリズムによって 適正舞出値を算出することを特徴とするカメラの 研光演算装置。

2) 請求項1に記載のカメラの測光復算装置において、

前記自動用アルゴリズムは、前記測光手段の前記輝度情報と前記無点検出手段の前記無点検出情報とに基づいて適正舞出値を算出することを特徴とするカメラの測光演算装置。

3) 請求項1に記載のカメラの別光演算装置において、

前記撮影シンズの位置を検出して被写体までの 距離情報を算出する距離算出手段を備え、

前記自動用アルゴリズムは、前記圏光手段の前記輝度情報、前記焦点検出手段の前記焦点検出情報および前記距離算出手段の前記被写体までの距離情報に基づいて適正露出値を算出することを特徴とするカメラの膨光演算装置。

3. 発明の詳細な説明

### A . 産業上の利用分野

本 免明 は、 オートフォーカスカメラの 倒光 没算 装置に関する。

#### B. 従来の技術

このような従来のオートフォーカスカメラの測 光演算装置は、手動モードと自動モードとでそれ

によって各割光領域F1~F8毎に割光を行うとともに、焦点検出装置によって各焦点検出領域 D1~D6毎に焦点を検出する。さらに、各焦点検出領域の焦点検出状態に応じて対応する割光領域の割光値に重み付けを行い、これらの輝度情報にあが含まれている焦点検出領域に対応する割光領域の輝度情報を重視して適正露出値を算出する。

### C.発明が解決しようとする課題

しかしながら、このような従来の割光演算装置では、手動モードにより撮影を行なうと、主要被写体が焦点検出領域内で合焦状態にあるときでも手動用アルゴリズムによって露出演算を行なうので、焦点検出領域内の主要被写体に対する適正な露出値が得られないという問題がある。

本発明の目的は、手動モード時であっても焦点 検出領域内で合焦している主要被写体に適した質 出値で撮影できるカメラの別光演算装置を提供す ることにある。

### D. 課題を解決するための手段

ぞれ異なったアルゴリズムにより適正露出質を復 算している。

通常、測光装置は撮影画面内を複数領域に分割 したそれぞれの領域毎に測光を行い、手動モード 時にはこれらの輝度情報に基づいて例えば平均的 な選光液算を行なう、いわゆる手動用アルゴリズ ムによって適正露出値を算出する。

一方、自動モード時には、例えば本出顧人により特顯平1-231041号に開示された舞出復算装置のように、上記測光装置からの輝度情報と焦点検出装置からの焦点検出情報とに基づいて測光浪算を行なう、いわゆる自動用アルゴリズムによって適正異出値を算出する。

すなわち、第10回に示すような8分割した扱影画面の中央部の避光領域F1~F3内に第11回に示すような焦点検出領域1が設定される。この焦点検出領域1は領域D1~D6に6分割され、領域D1,D2が避光領域F1に対応し、領域D3,D4が避光領域F2に対応し、領域D5,D6が選光領域F3に対応する。そして、測光装置

そして、演算手段7は、選択手段14により手動モードが選択され、且つ焦点検出手段3により少なくとも1つの焦点検出領域で合無状態が検出されたときは、自動用アルゴリズムによって適正 pr 出値を算出することにより、上記目的を達成す また、級求項2に記載のカメラの砂光浪算装留の自動用フルゴリズムは、 別光手段の輝度情報と 焦点検出手段の焦点検出情報とに基づいて適正電 出値を算出するものである。

### E. 作用

演奪手段 7 は、選択手段 1 4 によって手動モードが選択され、かつ焦点検出手段 3 によって少なくとも 1 つの焦点検出領域で合焦状態が検出されたときは、手動モードでも自動用アルゴリズムによって適正需出値を算出する。

また、請求項2に記載のカメラの例光演算装置 の演算手段7は、選択手段14によって手動モー

第2回は、本発明の一実施例を示すブロック図 である。

被写体 a からの光束は、被写体像をフィルム値 F に結像させる撮影レンズ 2 を通り、メインミラーM の中央半透明部を通過し、サブミラーS M を介して焦点検出部3 へ違かれる。また、メインミラーM により反射された一部の光束は、ペンタブリズム 4 を介して分割測光部5 へ違かれる。

無点検出部3は、周知の焦点検出レンズ3a,電荷を設定イメージセンサ3bおよび焦点検出で無点を設定される。そして、第3回に示すように撮影画面を8分割した測光の域の中央部の領域B1~B3に第4回に示すような焦点領域の集点に対し、また検出領域A1~A3が測光領域B2に対応は焦点検出領域A1~A9が測光領域B3に対応する。

ドが選択され、かつ焦点検出手段3によって少なくとも1つの焦点検出領域で合無状態が検出されたときは、手動モードでも自動用アルゴリズム、すなわち翻光手段5の輝度情報と焦点検出手段3の焦点検出情報とに基づいて適正舞出値を算出する。

さらに、請求項3に記載のカメラの測光演算装置の演算手段7は、選択手段14によって手動モードが選択され、かつ焦点検出手段3によって少なくとも1つの焦点検出領域で合無状態が検出されたときは、手動モードでも自動用アルゴリズム、すなわち測光手段5の輝度情報、焦点検出手段3の焦点検出情報および距離算出手段8の被写体までの距離情報に基づいて適正露出値を算出する。

なお、本発明の構成を説明する上記 D 項および E 項では、本発明を分かり易くするために各手段 の符号に対応する実施例の要素と同一の符号を用 いたが、これにより本発明が実施例に限定される ものではない。

### F. 実施例

焦点検出情報算出部3cは、例えば特開昭60 -37513号公報に開示された相関演算法により一対のイメージセンサ3bの出力に基づいて各 領域A1~A9の焦点検出情報、すなわちデフォーカス量8AF(I)(1=1~9、単位はμm) を間欠的に算出する。なお、このデフォーカス量 & AF(I)は、撮影レンズ2による被写体の結 像面とフィルム面下の共役面との光軸に沿った距 離に対応する母である。

第5回は、魚点検出情報算出部3cによる各焦点検出領域A1~A9のデフォーカス量δAF(I)の算出例であり、各領域毎に合焦か非合焦か、また非合焦時には前ピンか後ピンかを示す。これらのデフォーカス量δAF(I)は、各領域のピントずれ量を示し、δAF(I)は第4回に示す魚点検出領域A1のピントずれ量を示す。

分割測光部5は、受光素子5 a および割光回路5 b から構成され、受光素子5 a は上述した第3

図に示す 脚光領域 Bl~BB 毎に 割光して各領域 ごとの 割光値 BV (I.) (I=1~8)を検出する。

レンズ駆動部6は、自動モード時に後述する制 御回路7からのレンズ駆動量指令値に従って撮影 レンズ2を駆動制御する。

制御回路では、マイクロコンピュータおよびその周辺部品から構成され、後述する制御ブログラムを実行して選正露出値を算出するとともに、自動モード時には、以下に述べるいずれかの選択方法により焦点検出領域A1~A9の中から1つの領域を選択し、その領域のデフォーカス量 8 AF (I) に基づいてレンズ駆動量指令値を算出する。

- (イ) カメラから最も至近距離にある被写体を 有する領域を選択する。
- (ロ) 最小のデフォーカス量を有する領域を選択する。
- (ハ) 焦点検出精度の信頼度の最も高い領域を 選択する。
  - (二) カメラから至近距離に被写体があり、且

つ焦点検出特度の信頼度が高い領域を選択する。 すなわち、カメラから最も至近距離にある被写体 を有する領域の点数を 9 とし、以下頃に 8 、 7 。 6 、・・とする。一方、焦点検出特度の信頼度 の最も高い領域の点数を 9 とし、以下頃に 8 、 7 。 6 、・・とする。そして、各領域毎に点数を合 計し、最も点数の高い領域を選択する。

(ホ) デフォーカス量が小さく、且つ焦点検出特度の信頼度が高い領域を選択する。すなわち、上記 (二) 項と同様にデフォーカス量が小さい既と、焦点検出特度の信頼度の高い類に点数をつけ両者の点数の和が最高の領域を選択する。

レンズ位置検出部8は、撮影レンズ2の絶対位置を示す信号を発生するエンコーダにより撮影レンズ2の現在位置を検出する。露出制御部9は、制御回路7によって算出された舞出値に基づいてシャッター機構部10および校り機構部11を制御する。表示部12は、シャッターレリーズ13が半押しされたときに上述したいずれかの方法により選択された焦点検出領域が合焦状態にあれば

ファインダー内に合焦マークを表示する.

自動・手助選択スイッチ14は、レンズ駆動部6を介して撮影レンズ2を合無駆動する自動モード、すなわちオートフォーカスと、距離リングを手動で回転させてピント合わせをする手動モードとを選択するスイッチである。

第6回は、制御回路7で実行される制御プログラムを示すフローチャートである。制御回路7は、シャッターレリーズ13が半押しされたときにこのプログラムの実行を開始する。第6回により測光液算装置の動作を説明する。

ステップS1において、焦点検出部3を介して 焦点検出領域A1~A9毎のデフォーカス量 δ A ド(1)を算出する。続くステップS2で、スイ ッチ14により自動モードが選択されているか手 動モードが選択されているかを判別し、手動モー ドであればステップS3へ進み、自動モードであ ればステップS9へ進む。

手動モード時には、ステップ S 3 で領域番号 I をリセットし、ステップ S 4 へ進んで領域番号 I をインクリメントすると (I) メントする (A) A (A) A (A) A (B) A

ステップ S 7 では、後述する露出演算第1 アルゴリズムのサブルーチンを実行する。つまり、手動モードで後影レンズ 2 のピント合わせを行なったときに焦点検出領域 A 1 ~ A 9 の全ての領域で合焦状態が検出されなかった場合は、主要被写体

がこの焦点検出領域 A 1 ~ A 9 以外の場所にある として舞出演算第1 アルゴリズムによって舞出値 を復算する

続くステップ S 8 では、上記ステップで算出された舞出値に基づいて露出 制御部 9 を介してシャッター機構部 1 0 および絞り機構部 1 1 を制御す

ステップSSで焦点検出領域A1~A9のいずれかの領域で合焦状態が検出されたときは、ステップS11へ進んで表示部12を介してファインダー内の合無マークを点灯し、ステップS12へ進む。

ステップS12では、後述する舞出演算第2アルゴリズムのサブルーチンを実行する。つまり、手動モードでピント合わせを行なったときに焦点検出領域A1~A9のいずれかの領域で合無状態が検出された場合は、主要被写体がこの焦点検出明域A1~A9にあるとして露出演算第2アルゴリズムによって舞出値を演算する。

次に、ステップS2において自動モードが選択

されているときは、ステップ S 9 で合焦かどうかを判別し、合焦していればステップ S 1 1 へ進み、そうでなければステップ S 1 0 へ進む・ステップ S 1 0 では、上述したように魚 使出低 の が 域 A 1 ~ A 9 の中から 選択された領域の デカ 岩 6 を介して ンズ 既動部 6 を介して 近 般 影 レンズ 既動部 6 を介して 最 影 レンズ 既動部 6 を介して 元 シーク ス で の かどうかを 判別し、合 無 している かどうかを 判別し、合 無 している アップ S 1 1 で 合 焦 ス テップ S 1 1 で 合 焦 ス ブルーチンを 実行する。

第7回は、韓出演算第1アルゴリズムを示すフローチャートである。

まずステップS 2 1 において、 割光領域 B 1 ~ B 8 の 割光値 B V ( I ) ( I = 1 ~ 8 ) を読み込む。ステップ S 2 2 では、 撮影 画面中央 部の 割光領域 B 1 ~ B 4 の 割光値 B V c を ( 1 ) 式により算出する。

 $B V c = \{S 1 \cdot B V (1)\}$ 

+ S 2 · B V (2) + S 3 · B V (3)

+ S 4 · B V (4) ) / (S 1 + S 2

+ S 3 + S 4)  $\cdot \cdot \cdot (1)$ 

ここで、S1, S2, S3, S4 は各測光領域 B1, B2, B3, B4 の面積である。 すなわち、測光値 BVcは、各領域の面積の大き さにより重み付けをして算出され、測光領域 B1 ~ B4 & 1 つの領域としたときの測光値である。

次に、ステップS 2 3 で、上記中央部領域 B 1 ~ B 4 およびその周辺部領域 B 5 ~ B 8 の測光値 B V c . B V (5) ~ B V (8) の中から最高値 B V m a x 、最低値 B V m i n . およびそれらの 笠 Δ B V を (2) 式により算出する。

 $B\ V\ m\ a\ x=M\ a\ x\ (B\ V\ c\ ,\ B\ V\ (5\ )\ ,$ 

BV(6), BV(7), BV(8))

BVmin = Min (BVc. BV(5),

BV (6), BV (7), BV (8))

Δ B V = B V m a x - B V m i n · · · (2) なお、中央部の各測光領域 B 1 ~ B 4 の 測光値 B V (1) ~ B V (4) の代わりに上記ステップで 算出した中央部の測光値B V c を用いたのは、領域B 1 ~ B 3 の面積が他の領域に比べて小さいの に他の領域と同じ重みを持たせると適正な露出値 が算出できないからである。

さらに、ステップS24で平均測光値BMおよび低輝度重視測光値BLMを (3) 式により算出する。

BM = (BVc + BV(5) + BV(6) + BV(7) + BV(8)) / 5

BLM = (BM + BVmin) / 2

. . . (3)

なお、低輝度重視測光値BLMは、測光値の小さい領域を重視して算出される露出値である。

以上のステップで各脚光値を算出した後、ステップS 2 5 で最高測光値B V m a x が L v (輝度) 5 より小さいかどうかを判別し、B V m a x く L v 5 であればステップS 2 6 へ逸み、そうでなければステップS 2 7 へ逸む。ステップS 2 6 では、最高測光値B V m a x が L v 5 より小さいの

で夕景または夜景と判断して測光値Bに上記低輝 度重視測光値BLMを採用する。

ステップS25でBVmax≥Lv5と判別 されたときは、ステップS27で最高測光値BV maxがLv11より小さいかどうかを判別し、 BVm.axくLvllであればステップS28へ 進み、そうでなければステップS31へ進む。ス テップS28では、劉光館の最高値と最低値の差 ΔΒVがLv2より小さいかどうかを判別し、 △BV<Lv2であればステップ529へ進み、 そうでなければステップS30へ遊む。ステップ S 2 9 T tt. L v 5 ≤ B V m a x < L v 1 1 T あ るので一般的な昼間の撮影であり、且つ最高と最 低の輝度差が小さいので撮影画面全体のパランス を考慮して謝光帳Bに上記平均測光値BMを採用 する。また、ステップS30では、一般的な昼間 撮影で且つ最高と最低の輝度差が大きいので、主 要被写体が低輝度の避光領域に位置する確率が高 く割光値Bに低鍵度重視測光値BLMを採用する。 このように、露出演算第1アルゴリズムによれば、主要被写体が撮影画面のどこにあっても画面全体にバランスのとれた翻光演算を行なうので、 手動モードで且つ主要被写体が無点検出領域内にないときに最適な露出値が得られる。

第8回(a)、(b)は、舞出演算第2アルゴリズムを示すフローチャートである。

ステップS41で領域番号Iをリセットした後、ステップS42で領域番号Iをインクリメントする。統くステップS43において、各無点検出領域A1~A9のピントずれ登るAF(I)(I=1~9)を読み込む。なお、このピントずれ登るAF(I)は、+符号が前ピン状態を示し、一符号が後ピン状態を示す。

ステップS44からステップS53において、 焦点検出領域A1から順にピントずれ量δAF

(I) に応じて各領域の重みD(I) ([=1~9) を求める。

ステップS27においてBVmax≥Lvll

すなわち、ステップS44において、

δ A F (I) > 150 μ mと 特別されたときは、ステップ S 4 5 で相当前ピン状態であるとして 盤み D (I) = 0 とする。ステップ S 4 7 において、

 $150\mu m \ge 8 A F (I) > 50\mu m$  と判別されたときは、ステップS48でやや前ピン状態であるとして重みD (I) = 2とする。ステップS49において、

 $50 \mu$  m  $\ge 8$  A F  $(I) > -50 \mu$  m と 物別されたときは、ステップ S 50 で 合 魚 状態にあるとして 量み D (I) = 3 とする。また、ステップ S 51 において、

 $-50 \mu m \ge 8 A F (I) > -150 \mu m$  と特別されたときは、ステップ S52 でやや後ピン状態であるとして重み D(I) = 1 とする。 さらに、ステップ S51 において、

-150 µ m 2 8 A F (I)

と判別されたときは、ステップ S 5 3 で相当後ピン状態であるとして重み D (1) = 0 とする。

ステップS46で全ての焦点検出領域に対して 重みD(I)が算出されたかどうかを判別し、完 了していれば第8図(b)のステップS54へ造 み、完了していなければステップS42へ戻る。

次にステップSS4で、各渕光領域 B 1 ~ B 8 の捌光値 B V ( I ) ( I = 1 ~ 8 ) を読み込む。 さらにステップSSSで、上記ステップで求めた 各焦点検出領域 A 1 ~ A 9 の重み D ( I ) ( I = 1 ~ 9 ) を読み込む。

ステップS56において. (4) 式により周辺 部測光領域B4~B8の平均測光値Brを求める。

$$B_r = \left(\sum_{i=1}^{n} BV(i)\right) / 5 \cdot \cdot \cdot (4)$$

さらに、ステップ S 5 7 で、 (5) 式により各紙 点検出領域 A 1 ~ A 9 の重み D (I) (I = 1 ~ 9) の和Mを求める。

$$M = \sum_{i=1}^{n} D(I) \cdots (5)$$

そして、ステップS58で上記ステップで算出さ

れた重みの和Mが0かどうかを判別し、0であればステップS63へ進み、そうでなければステップS59へ進む。

ステップS59では、焦点検出領域A1~A9の重みD(ⅰ)に従って(6)式により中央部の湖光領域B1~B3の湖光値BV(1)~BV(3)に重み付けを行い、中央部湖光館Bcを算出する。

$$B c = \left[ \sum_{i=1}^{3} B V (I) \cdot \{D (3 I - 2) + D (3 I - 1) + D (3 I) \} \right] / M$$

$$\cdot \cdot \cdot (6)$$

統くステップS60において、上記ステップで算出された周辺部平均測光値Brと中央部測光値Bcとの差がLv2より大きいかどうかを判別し、

であればステップS61へ進み、そうでなければ ステップS62へ進む。

ステップS61では、中央部よりも周辺部の方が輝度が高いので、 湖光値 B に主要被写体があると判断される中央部の湖光値 B c を採用する。ま

にあっても選正な露出が得られる。また、手動モードが選択され且つ焦点検出領域内の少なくとも 1 つの領域で合無状態が検出されたときは、自動 モードが選択されたときと問様に舞出演算第2ア ルゴリズムによって中央部湖光領域の測光値を重 視して測光演算を行なうので、主要被写体の適正 な舞出値が得られる。

上述の実施例では、手動モードが選択され且つ 焦点検出領域内の少なくとも1つの領域で合性と 熱が検出されたときは、各測光領域の測光値を存出したが、このとき、各測光領域の間光 値、各焦点検出領域のピントずれ量、およびレンズ値を存出の場合によって検出された被写体までの 遊野距離に基づいて 韓出値を 複算すればさらに 適 変形例を説明する。

第9回(a), (b)は、上述した露出演算第 2アルゴリズムの変形例を示すフローチャートで ある。なお、第8回(a), (b)に示すフロー た. ステップS62では、中央部と関辺部との輝度差があまりないので、 測光値Bに中央部別光値B c と周辺部平均測光値B r との平均値を採用する。すなわち.

B = (Bc + Br) / 2

なお、ステップS58において重みD(I)の 和MがOと判別されたときは、ステップS63で 相当前ピンまたは相当後ピン状態であるとして潤 光値Bに周辺部平均測光値Brを採用する。

このように、露出演算第2アルゴリズムによれば、各焦点検出領域のピントずれ量に応じて中央部測光領域の開光値に重み付けが行なわれ、焦点検出領域にあると判断される主要被写体の輝度を重視して測光演算が行なわれるので、主要被写体に対して適正な露出値が得られる。

以上説明したように、手動モードが選択されたときに焦点検出領域内のいずれの領域でも合焦状態が検出されなければ、露出演算第1アルゴリズムによって各別光領域の測光値に基づいて潤光演算を行なうので、主要被写体が撮影画面内のどこ

チャートと同一のステップに対しては同ステップ 番号を付して相違点を中心に説明する。

第8回(a)のステップS41~ステップS53と同様に、各焦点検出領域A1~A9のピントずれ最 δ AF(I)に応じて重みD(I)を求めた後、第9回のステップS53'でレンズ位置検出部8によって検出された撮影レンズ2の現在位置を読み込み、この撮影レンズ2の現在位置と撮影レンズ2の焦点距離fとに基づいて被写体までの距離、すなわち撮影距離Lを算出する。

次にステップ S 5 9 で中央部 御光値 B c を 算出後、ステップ S 7 1 に 逸んで 撮影 距離 L が O . 7 m よ リ 小 さい かどう かを 判別 し、 し < O . 7 m で あればステップ S 7 2 へ 逸み、 そうでなければステップ S 7 3 へ 逸む。 ステップ S 7 2 で は、 し < O . 7 m の と き は 接写 で ある と 判断 して 別光値 B に 中央 部 別 光値 B c を 採用 する。

ステップ S 7 3 では、撮影距離が L < 5 m であるかどうかを判別し、 L < 5 m であればステップ S 6 0 へ進み、そうでなければステップ S 7 4 へ 造む。ステップS74では、L≧5mのときは風 景撮影であると判断して全ての脚光領域の海光値 BV(1)~BV(8)の平均値を脚光値Bとし て採用する。

なお、ステップS73が肯定されたときは、 0. 7m ≦ L < 5 であり一般的な撮影であると判断してステップS60へ進み、上述したと同様に さらにきめ細かくパターン分けを行なって別光値 B を決定する。

このように、手動モードが選択され且つ焦点検 出領域の少なくとも1つの領域において合無状態 が検出されたときに、各別光領域の観光値、各焦 点検出領域のピントずれ量、および撮影距離に基 づいて関光演算を行なうので、さらに適正な舞出 値を算出することができる。

以上の実施例の構成において、焦点検出部3が 焦点検出手段を、分割測光部5が開光手段を、 制 御回路7が演算手段を、レンズ位置検出部8が距 離算出手段を、自動・手動通択スイッチ14が退 択手段をそれぞれ構成する。

### 4. 図面の簡単な説明

第1回(a),(b)はクレーム対応回である。 第2回は本発明の一実施例を示すブロック回ぶ 第3回は分割測光領域を示す回は分割測光領域を示す回は分割測光領域を示す回は分割調光領域との関係を示す回、 第6回は無点検出部のデフォーカス量の存を示す回。 第6回は無点検出部のデフォーカス量の存を示すの の中央部は異出のである。 第8回はそのである。 第9回はそのである。 第10回は従来の分割測光領域を示す回、第11 回はその中央部にはまれている。 第110回はそのである。

3: 焦点検出部 5: 分割避光部

7:制御回路 8:レンズ位置検出部

14:自動・手動選択スイッチ

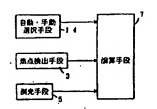
特 許 出 顧 人 株式会社ニコン 代理人弁理士 永 井 冬 紀

#### G. 登明の効果

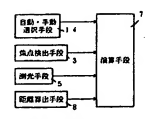
以上説明したように本発明によれば、手動モードで焦点調節を行なうときでも、少なくとも1つ、の焦点検出領域で合無状態が検出されると、自動用アルゴリズムによって適正露出値を算出するので、焦点検出領域に位置する主要被写体の輝度情報が重視されて適正な露出値が得られる。

また、請求項2のカメラの選光没算装置は、手動モードで焦点調節を行なうときでも、少なくとも1つの焦点検出領域で合焦状態が検出されると、各間光領域の輝度情報および各焦点検出領域の焦点検出情報に基づいて露出値を算出するので、より適正な露出値が得られる。

さらに、 請求項 3 のカメラの割光演算装置は、 手動モードで焦点関節を行なうときでも、少なく とも 1 つの焦点検出領域で合無状態が検出される と、各割光領域の輝度情報、各焦点検出領域の焦 点検出情報および被写体までの距離情報に基づい て舞出値を算出するので、さらに適正な露出値が 得られる。

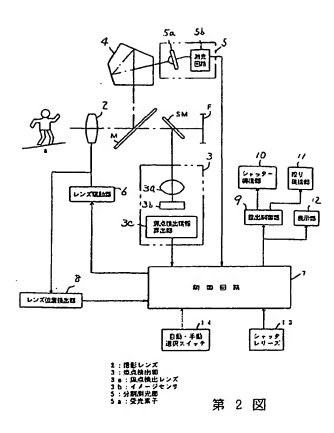


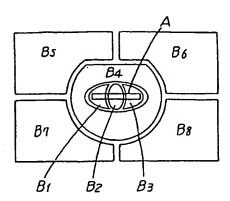
第 1 図 (a)



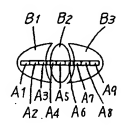
第 1 図 (6)

# 特閒平4-119338(9)

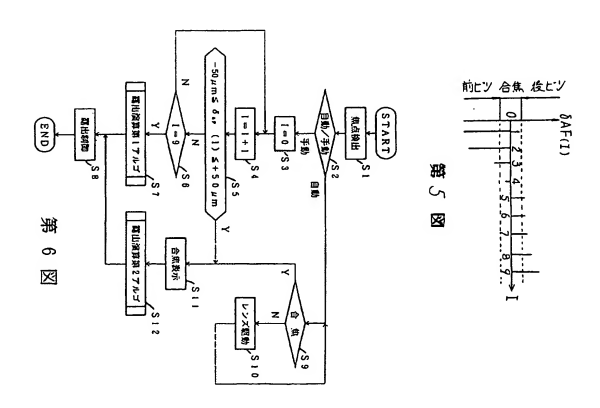


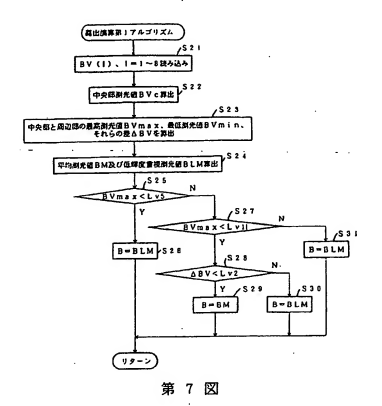


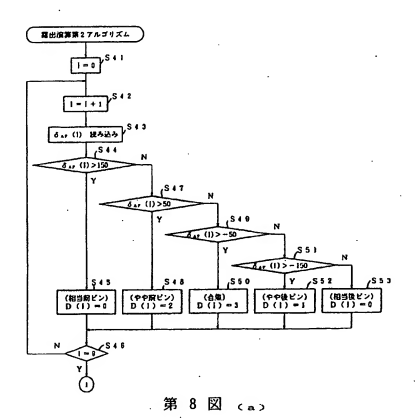
第3図

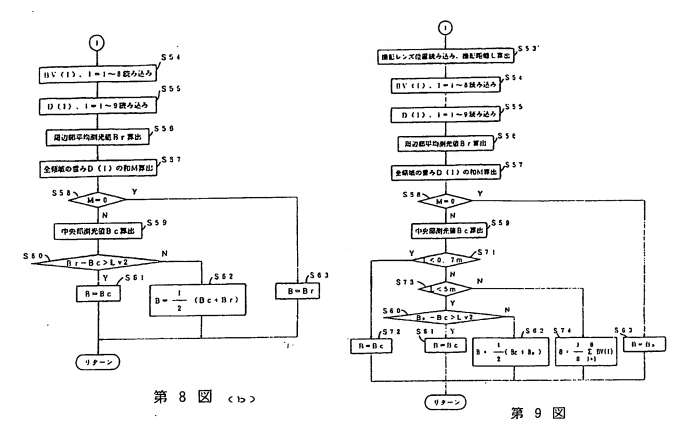


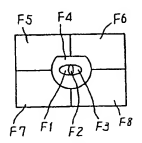
第4図



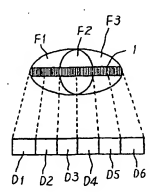








第 10 図



第11 図

THIS PAGE BLANK (USPTO)